

## FICHA TÉCNICA: LINO ECONÓMICO OREGON

### COMPOSICIÓN

TIPO DE RECUBRIMIENTO	PVC	55	(%)
TIPO DE SOPORTE	TEXTIL	45	(%)
CONSTRUCCIÓN	TEJIDO PLANO		
COMPOSICIÓN DE SOPORTE	POLIESTER		

### PROPIEDADES FÍSICAS

### NORMA

### TOLERANCIA

ESPESOR	LAB-MET-206	280	± 7 %	(um)
ANCHO	LAB-MET-204	1.48	± 0.03	(m)
PESO LINEAL	LAB-MET-205	320	± 7 %	(g/m)
GRAMAJE	LAB-MET-205	216	± 7 %	(g/m <sup>2</sup> )

### PROPIEDADES MECÁNICAS

### NORMA

### LONG.

### TRANS.

### TOLERANCIA

ADHESIÓN AL SOPORTE	LAB-MET-208	5	5	mín.	(N/cm)
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D-638	180	135	± 5 %	(N/cm)
ELONGACIÓN HASTA LA ROTURA	ASTM D-638	55	55	± 5 %	(%)
RESISTENCIA AL DESGARRE	ASTM D-2261	50	35	± 5 %	(N)

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- PRODUCTO MANUFACTURADO EN CALIDAD DE SERVICIO DE PLASTIFICADO.

### APLICACIÓN:

- TEJIDO PLASTIFICADO EMPLEADO EN CONFECCIONES DIVERSAS.

### CARACTERÍSTICAS:

- SU COMPOSICIÓN EN BASE A PVC, PERMITE SER CORTADO Y TROQUELADO, ADEMÁS DE ESTAMPADO.
- LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ARTÍCULO DEPENDERÁN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE.

### RECOMENDACIONES:

- LIMPIAR PERIÓDICAMENTE EL ARTÍCULO PARA MANTENER SU APARIENCIA Y PREVENIR LA ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD Y CONTAMINANTES.
- NO EMPLEAR EN SU LIMPIEZA DETERGENTES, NI SOLVENTES AGRESIVOS, SÓLO SOLUCIONES DE AGUA Y JABÓN.
- ASEGUARSE DE PEDIR UNA CANTIDAD ADECUADA DE PRODUCTO PARA TERMINAR SU PROYECTO, PUES LOS COLORES PUEDEN VARIAR LIGERAMENTE ENTRE DIFERENTES LOTES Y UNA COINCIDENCIA EXACTA NO SE PUEDE GARANTIZAR.